

CASTING

アルミ鋳造

アルミニウムの軽量性と強度を最大限に活かし、自動車や産業機械部品の製造を行っています。当社では、高品質なアルミ鋳造品の生産に力を入れており、軽量化や複雑な形状にも対応可能な体制を整えています。 顧客のニーズに応じて、効率的な生産プロセスを設計し、品質・コスト・納期において最大限の成果を提供します。

ダイカスト

ダイカストは、アルミニウムを高圧で金型に流し込む精密鋳造技術です。 この方法により、複雑な形状でも高精度で大量生産が可能となります。 当社は最新のダイカスト設備を備え、自動車部品や産業機械部品の製造に おいて強みを発揮しています。特に、細部にまでこだわった成形が求められる 部品において、その精度の高さと生産効率を評価されています。



MACHINING

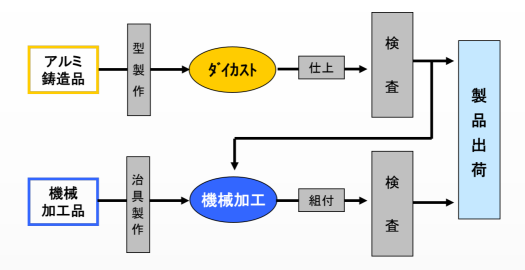
機械加工



当社は、CNC旋盤やマシニングセンタなど、最新の機械加工設備を導入し、アルミニウムなどの金属素材に対する高精度な加工を行っています。私たちは、多品種中・少量生産に対応する高効率かつ安定した生産体制を整えています。

特に、複雑で高精度が求められる部品加工において、当社の強みが発揮されます。 高い技術力と柔軟な対応力で、顧客のニーズに応じたカスタマイズ加工も可能です。 自動車・産業機械など、多岐にわたる業界に高精度な部品を提供し、品質と信頼性で 選ばれ続けています。

製造工程



当社は、アルミ鋳造部門と機械加工部門を有し、試作段階から量産までの素材・加工一貫生産を特徴とし、お客様の要求に応えるための柔軟な対応力と、信頼できる技術力で、あらゆる業界に貢献しています。